

# Norbert Grease BIO EP 52

## 可生物降解润滑脂



### 产品描述

Norbert Grease BIO EP 52 是以可生物降解酯为基础油的无水钙基稠化润滑脂。该润滑脂含抗氧化剂、抗腐蚀剂及极压/抗磨添加剂。稠化剂与可生物降解酯结合，使该产品适合重负荷轴承及潮湿、腐蚀性环境中的润滑。该润滑脂具有优异的粘附力与防水性能。

Norbert Grease BIO EP 52 为现代高性能可生物降解润滑脂，适用于船舶业以及林业、农业和工程车辆。该润滑脂在大多数现代集中式润滑系统中可轻易泵送。

- 优异的防水性
- 出色的防腐蚀性
- 优异的粘附力
- 可随时生物降解

包装规格	Grease BIO EP 52
材质套筒 400 g	+
罐装 1 kg	+
桶装 5 kg	+
桶装 18 kg	+
大桶装 180 kg	+

# Norbert Grease BIO EP 52

## 可生物降解润滑脂



### 典型技术数据

稠化剂		无水钙
基础油		可生物降解酯
质地		光滑
颜色	目测	琥珀色
NLGI 等级	ASTM D217	2
滴点	IP 396	> 140°C
基础油粘度 (40°C 时)	ISO 12058	540 mm <sup>2</sup> /s
基础油粘度 (100°C 时)	ISO 12058	60 mm <sup>2</sup> /s
锥入度 (60 击)	ISO 2137	265-295
四球烧结负荷	DIN 51350:4	3200 N
防水性	DIN 51807:1	1-90
水冲洗	ISO 11009	< 5%
Emcor 盐水	ISO 11007	2-2
流动压 (-30°C 时)	DIN 51805	< 1400 mbar
密度	IP 530/06	0.93
温度范围		-30°C 至 80°C, 最大值 100°C
DIN 51502		KPE2E-30
ISO 6743-9		L-XC(F)BIB2
SS 15 54 70		环境类别 B